



Wydział Mechatroniki  
Politechnika Warszawska  
ul. św. Andrzeja Boboli 8  
(d. Chodkiewicza 8)  
02-525 Warszawa  
Poland

*Faculty of Mechatronics  
Warsaw University of Technology  
Warsaw, Poland*

---

Fax.(+48-22) 849-99-36, Tel. (+48-22) 234-85-89

Warszawa, 05.04.2018 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, §7.1, uprzejmie zawiadamiam, że:

**dnia 18.04.2018 r. (środa) o godz. 11:15**

w sali Centrum Seminaryjnego Wydziału Mechatroniki przy ul. św. Andrzeja Boboli 8 (s. 14 ) w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny Budowa i Eksploatacja Maszyn

**mgr inż. Michała Nowickiego**

**pt.: „Lokalizacja obiektów ferromagnetycznych na podstawie analizy trójwymiarowych pomiarów magnetowizyjnych ”**

Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Roman Szewczyk, prof. PW z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej a promotorem pomocniczym dr hab. inż. Jacek Salach, wydział Mechatroniki PW

Recenzentami rozprawy są:

1. prof. dr hab. inż. Jerzy Kaleta z Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej
2. Dr hab. inż. Tadeusz Szumiata, prof. UTH z Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz w Bibliotece Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8, p. 335).

Recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie internetowej Wydziału Mechatroniki: <http://www.mchtr.pw.edu.pl/doktoraty>

Prodziekan ds. Nauki

Prof. dr hab. inż. Jan M. Kościelny